Index of Claims	٠. ٠	•	•							٠	:	·												•					•		•		
10/653,249 Cishi		1	nd	le	Y (of	CI	aiı	ns	:						A	plie	ca	tio	n h	ło.				\neg	Ap	plic	ani	t(s)			·	
	1011	יי וווו			- \		(A)	nm	NII	, Ina	AA					10)/65	3.	24	9						OI	SH	F	rΔ	1			
Through numeral			Ш								∭				Ì					<u> </u>					ᅥ						Т		
Through numeral			Ш						Ш							 .																	
Claim															_	E/	/an	H	Lä	an C	100	<u>u</u>				36	54				上		
Claim		4	R	lej (ect	eđ			[-		n					3)			N	N	on-l	Elec	ted		A		Ap	pes	ıl				
The state of the		=	A	Allowed					+		Restricted								1	Interference				0	Objected								
(1) 1 101 2 1 102 3 4 101 102 4 101 103 103 4 101 104 104 5 105 105 105 6 106 106 106 7 1 107 8 9 10 10 10 10 10 10 <td>Claim</td> <td>Ι</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Da</td> <td>to</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>]::(</td> <td>C</td> <td>alm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Da</td> <td>te</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>7#</td> <td>CI</td> <td>alm</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>Dat</td> <td>e</td> <td></td> <td></td> <td>٦</td> <td></td>	Claim	Ι				Da	to			_]::(C	alm				Da	te		-		7#	CI	alm	<u> </u>			Dat	e			٦	
(1) 1 101 2 1 102 3 4 101 102 4 101 103 103 4 101 104 104 5 105 105 105 6 106 106 106 7 1 107 8 9 10 10 10 10 10 10 <td>7 6</td> <td>8</td> <td>,</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>-</td> <td>2</td> <td>П</td> <td></td> <td>П</td> <td>T</td> <td>Ţ</td> <td>T</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>-e</td> <td>П</td> <td>T</td> <td></td> <td>Т</td> <td>П</td> <td>П</td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td>	7 6	8	,	1	18	1				Γ		-	2	П		П	T	Ţ	T		T			-e	П	T		Т	П	П	T	1	
(1) 1 101 2 1 102 3 4 101 102 4 101 103 103 4 101 104 104 5 105 105 105 6 106 106 106 7 1 107 8 9 10 10 10 10 10 10 <td>ir je</td> <td>2</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>l</td> <td></td> <td>Finz</td> <td>į</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fine</td> <td>rigin</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>İ</td> <td></td>	ir je	2	18	3	N	1			1	l		Finz	į	П					ı				Fine	rigin	Н				П			İ	
102 103 105		1					L	L	1	L			1	Ц		_	1	1	\downarrow	4	\perp				Ц	\perp	\perp	L	Ц	Ц	\perp	_	
3	1/2		-				╀	╀	╀	╀		_		H	-1	\dashv	+	╀	+	+	- -	-	<u> </u>	101	H	+	+-	╀	Н	Н	+	4	
A N N N N S S S S S S		+-	+-	-			✝	✝	十	┢				Н	٦	+	+	†	+	+	十	-			H	+	+-	╆	Н	H	┿	-	
B		ŀ	N														\perp	Ī						104							_	1	
107 108 109 109 109 109 100	150					L	Ļ	L	L				55	П	\exists	J	\Box	1	\supset	\Box	\Box];;;			П		\perp]	
B			+	٠.	1-	╀	-	╀	╄	┞				\vdash	4	4	-	4	+	4	4	-[::	 		Н	+		╀	Н	\sqcup	_	4	
9		+-	+*-	-	╁╴	╁	╁	╁	╁╴	┝				H	Н	+	+	+	┰	~	+	-	-		╁┤	╌	╬	╀╌	Н	Н	+	4	
11 12 62 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 117 116 117 117 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 126 126 127 127 127 127 128<				ĺλ	1	+	+	Η	┪	┢				Н	H	7	+	†	+	7	十	-	\vdash		H	┰	+	十	Н	H	┿	-	
12		•	N	W	1	7				Ī			60					1	1	\exists						士		1	П	П	7	1	
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 65 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 128 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 85 34 84 134 35 85 135 36 136 136 37 87 137			L	L		L	L		L							\Box	\perp	I	\Box	\Box	\Box				П	\Box	\perp				I]	
14 15 64 114 115 115 116 115 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 135 35 36 86 136 136 136 136 136 137 <td></td> <td></td> <td>↓</td> <td>╀</td> <td>╀</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>╄-</td> <td>↓_</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>4-</td> <td>↓_</td> <td>Ш</td> <td>Н</td> <td>\bot</td> <td>4</td> <td></td>			↓	╀	╀	1	+	1	╄-	↓_	4			-	_	-	4	4	4	4	4	-			\vdash	-	4-	↓_	Ш	Н	\bot	4	
15			╀	╀	╀	╀	╀	╀	╁	┝			1 84	+	\dashv	\dashv	╬	+	+	+	+	-			H	+	+	┿	\vdash	\vdash	-		
16 17 67 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 1119 11119 11119 11119 11119 11111			╁	┢	╁	۲	+	+	+	┢		_	65		Н	+	十	+	+	+	+		-			+	╁	╁╴	Н	H	+	-{	
18			T	t	T	T	T	T	T	T						1	1	†	1		\Box					十	+	†-			\top	ヿ	
19			Γ	Γ	Τ	Ι	Τ	Γ	Γ]							I						117	\Box	1	\perp				ユ	ב	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 128 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			L	L	L	L	L		L	L		·		1_		_	4	1	4	_	1			118		1	\bot	L	ļ		\bot	<u> </u>	
21 71 121 122 22 72 122 123 23 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 129 30 80 130 131 32 82 132 133 33 82 133 134 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137			╀	╀	+	╀	╀	╀	╀	┝	-	<u> </u>		₽	Н	\dashv	+	4	4	-	+	- :::	<u> </u>		┦┤		+-	┼	-	┥	-	4	
22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 128 128 27 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 84 134 134 34 84 134 134 35 86 136 135 37 87 137 137			╀	╁	╁	╁	╫	╀	╀	╀	-	-		╁╴	Н	\dashv	+	+	┪	┪	+	-	\vdash		╂┤	╅	+	╁╴	\vdash	Н	+	-{	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 128 27 77 127 28 78 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			╁	t	十	$^{+}$	+	+	+	✝				1	Н	1	\top	†	ヿ	┪	十	٦.			H	+	+	+		Н	+	┪	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			T	T	1	1	1										士	1										1			工		
26 76 128 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 62 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	24		L	L	I	I	I	Γ	I	Γ]::		74	\Box	Ц	\Box	\bot	1	\Box	I	\perp			124	П	\Box	T	L		П	I	_	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 62 132 33 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137			Ļ	1	ļ.,	+	+	+	+	∤-	4			+	Ш	_	4	4	4	4	+	-	 			4	-	╄	₩.	Н	_	4	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			╀	╀	╀	╀	╀	╀	╀	╀	-[-	1/6	+	Н	-	+	+	+		-	-		128	₽	+	+	+	+-	\vdash	+	4	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87			+	╁	+	╁	+	t	╁	╁	1	-		+-	Н	+	+	+	+	┪	+	-	-			十	+	╁	\vdash	\vdash	+	-	
30			T	t	T	t	T	T	T	†	1	_	79		Н	7	1	_†	7	7	_			129	\Box	_†	1	1	T	П	十	7	
32 62 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87	30	上		I	I	I	I	I	I]		80					1		コ				130	\Box	工	I	I			二]	
33 63 34 84 35 85 36 86 37 87			L	L	L	L	L	Ļ	1	L		L		1		4	1	4	4	4	\perp	4				1	\perp	1			\bot	_	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			╄	+	╀	+	+	+	+-	╀	1	<u> </u>		+	Щ.	4	-	4	-		-					4		+-		Н	+	4	
35 85 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137			╁	╀	+	╀	+	╄	+	⊢	₩			1	Н	\dashv	+	+	┥	┥	\dashv	-			_	┽	+	╁	+-	\vdash	+	-{	
36 86 136 136 37 37 87 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13			╁	╁	╁	╁	╁	+	十	H		_		+	Н	\dashv	+	+	┪	┥	十	-	-			┰	+	╁╾	1	H	+	┥	
37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3			十	T	†	†	+	†	t	T	1	-		1	\vdash	7		†	寸	7	_	linini	-			[-	1	†	1	\Box	十	٦	
38 98 138	37	T	Γ	Γ	Ι	Γ	I	Ι	Γ	Γ]:::		87					1		ゴ				137			I	Γ			工	ゴ .	
	38	L	Γ	L	I	I	L	L	L	Г			88				\bot	1		\Box	\Box			138	\Box	\perp	\perp	匚		П	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		

at your of the great to try to bridge of probabilities the company of the constitution of the probabilities of the